

**REF** 2 níveis x 2 itens x 300uL

Número de catálogo | Número de catálogo  
Catalog number

**LOT** PCT-43 PCT-45

Identificação do lote | Identificación del lote  
Lot identification code

**EXP** 2023-03-31

Utilizar até (AAAA-MM-DD) | Usar hasta el (AAAA-MM-DD)  
Use by (YYYY-MM-DD)

## INTRODUÇÃO

O Controle Interno é responsável pelo monitoramento contínuo da reprodutibilidade da fase analítica laboratorial, identificando e eliminando erros inerentes ao processo das análises de ensaios quantitativos e qualitativos. Seu propósito é manter a variabilidade do processo de análise de ensaios sob controle e oferecer uma oportunidade de aprimoramento das atividades desenvolvidas no laboratório.

Este documento é parte integrante do Programa de Controle Interno da Qualidade e tem o objetivo de fornecer as estatísticas obtidas por meio do Ensaio de Proficiência ou comparação interlaboratorial, conforme os requisitos da ISO/IEC 17043 e ISO 13528 para homogeneidade e estabilidade, realizadas nos laboratórios de controle de qualidade de ensaios da Controllab acreditados conforme ISO/IEC 17025.

As vantagens de utilizar esta ferramenta de controle no seu dia-a-dia estão descritas a seguir, juntamente com as Informações necessárias para o correto manuseio dos materiais de controle destinados ao programa.

## CI ONLINE

Ao se inscrever nos programas de controle interno, o laboratório participante deve utilizar o CI ONLINE, uma poderosa ferramenta focada para a gestão do controle interno, onde poderá realizar a análise e tratamento de desvios referentes a variação de lotes, estabilidade de reagentes e calibradores, bem como a imprecisão do processo de análise e seu desempenho ao longo do tempo.

Esta ferramenta permite ao usuário analisar em qualquer lugar (dentro ou fora do laboratório) o comportamento dos dados de suas rotinas. Conforme regras de aceitação pré-configuradas pelo laboratório, o sistema emite alerta que sinalizam dados fora de suas especificações.

Ações como novo período de valoração, exclusão/alteração de dados, alterações das regras de controle e comentários, podem ser realizadas a qualquer momento pelo usuário. Todo o histórico é registrado para garantir a rastreabilidade total das suas ações.

O sistema permite ainda que o usuário acompanhe seus dados pelo gráfico de Levey-Jennings de forma interativa, incluindo ações e comentários no decorrer da rotina e visualizando a aplicação das regras múltiplas.



Regras de Controle



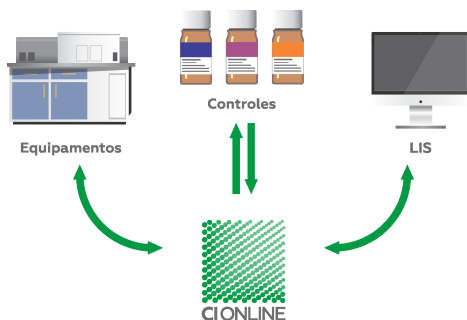
Monitoramento dos resultados

Código (mg/dL)	Método	Unidade	Alcance	Límite Inferior	Límite Superior	Límite de Alerta
ABT-Pectin-400 - O-corticosteróide P Pectin-400	4,75	0,50	0,50 - 0,75	11,80	0,200	0,20 - 0,30
Adia - O-corticosteróide P Adia-150	0,76	0,50	0,50 - 0,75	11,80	0,200	0,20 - 0,30
Adia - O-corticosteróide P Adia-300	1,52	0,50	0,50 - 0,75	11,80	0,200	0,20 - 0,30
Adia - O-corticosteróide P Adia-600	3,04	0,50	0,50 - 0,75	11,80	0,200	0,20 - 0,30
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 10000-0000	0,10	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 20000-0000	0,20	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 40000-0000	0,40	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 80000-0000	0,80	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 160000-0000	1,60	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 320000-0000	3,20	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 640000-0000	6,40	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 1280000-0000	12,80	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 2560000-0000	25,60	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 5120000-0000	51,20	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 10240000-0000	102,40	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 20480000-0000	204,80	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 40960000-0000	409,60	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 81920000-0000	819,20	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 163840000-0000	1638,40	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 327680000-0000	3276,80	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 655360000-0000	6553,60	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 1310720000-0000	13107,20	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 2621440000-0000	26214,40	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 5242880000-0000	52428,80	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 10485760000-0000	104857,60	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 20971520000-0000	209715,20	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 41943040000-0000	419430,40	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 83886080000-0000	838860,80	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 167772160000-0000	1677721,60	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 335544320000-0000	3355443,20	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 671088640000-0000	6710886,40	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 1342177280000-0000	13421772,80	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 2684354560000-0000	26843545,60	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 5368709120000-0000	53687091,20	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 10737418240000-0000	107374182,40	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 21474836480000-0000	214748364,80	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 42949672960000-0000	429496729,60	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 85899345920000-0000	858993459,20	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 171798691840000-0000	1717986918,40	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 343597383680000-0000	3435973836,80	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 687194767360000-0000	6871947673,60	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 1374389534720000-0000	13743895347,20	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 2748779069440000-0000	27487790694,40	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 5497558138880000-0000	54975581388,80	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 10995116277760000-0000	109951162777,60	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 21990232555520000-0000	219902325555,20	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 43980465111040000-0000	439804651110,40	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 87960930222080000-0000	879609302220,80	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 175921864444160000-0000	1759218644441,60	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 351843728888320000-0000	3518437288883,20	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 703687457776640000-0000	7036874577766,40	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 140737491553280000-0000	14073749155328,00	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 281474983106560000-0000	28147498310656,00	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 562949966213120000-0000	56294996621312,00	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 1125899932426240000-0000	112589993242624,00	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 2251799864852480000-0000	225179986485248,00	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 4503599729704960000-0000	450359972970496,00	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 9007199459409920000-0000	900719945940992,00	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 18014398918819840000-0000	1801439891881984,00	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 36028797837639680000-0000	3602879783763968,00	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 72057595675279360000-0000	7205759567527936,00	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 14411519130458720000-0000	1441151913045872,00	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 28823038260917440000-0000	2882303826091744,00	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 57646076521834880000-0000	5764607652183488,00	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 115292153043669760000-0000	11529215304366976,00	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 230584306087339520000-0000	23058430608733952,00	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 461168612174679040000-0000	46116861217467904,00	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 922337224349358080000-0000	92233722434935808,00	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 1844674448698716160000-0000	184467444869871616,00	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 3689348897397432320000-0000	368934889739743232,00	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 7378697794794864640000-0000	737869779479486464,00	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 14757395589589322880000-0000	1475739558958932288,00	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 29514791179178645760000-0000	2951479117917864576,00	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 59029582358357291520000-0000	5902958235835729152,00	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 118059164716714583040000-0000	11805916471671458304,00	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 236118329433429166080000-0000	23611832943342916608,00	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 472236658866858332160000-0000	47223665886685833216,00	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 944473317733716664320000-0000	94447331773371666432,00	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 1888946635467433328640000-0000	188894663546743332864,00	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 3777893270934866657280000-0000	377789327093486665728,00	0,01	0,01 - 0,02	0,010	0,001	0,001 - 0,002
Acortilact® - Anestésico RP Acortilact 7555786541869733314560000-0000	755578654186973331456,00	0,01	0,01 - 0,02			

Além do acompanhamento gráfico, o usuário tem acesso ao resumo estatístico com análise do mês vigente, acumulado (de todos os dados desde o início do uso do material de controle) e “em uso” (estatística dos dados para a regra de controle configurada). Os dados são visualizados facilmente e qualquer mudança brusca ou gradual no desempenho pode ser identificada imediatamente.

## CI ONLINE INTEGRAÇÃO

Permite a Integração de qualquer Sistema Laboratorial com o **CI ONLINE**, enviando os resultados e recebendo as informações de aprovação ou não da corrida analítica.



A utilização do “**CI ONLINE Integração**” automatiza por completo o controle interno da qualidade desde o recebimento das amostras até a aprovação das corridas analíticas, aumentando a segurança e produtividade de seu laboratório.

O **CI ONLINE** funciona via web em qualquer dispositivo, como computadores, tablets e smartphones, permitindo ao usuário a mobilidade de utilizar em qualquer lugar e qualquer hora com a segurança, sigilo e escalabilidade.

## MATERIAL DE CONTROLE

É composto por soro humano liofilizado.

## ESTABILIDADE E ARMAZENAGEM

O material deve ser armazenado a temperaturas inferiores a 0°C.

O soro reconstituído deve ser utilizado imediatamente ou armazenado entre 2 e 8°C por até 3 dias para maximizar sua estabilidade.

Após a reconstituição o soro controle se comporta de forma idêntica aos soros de paciente quanto à estabilidade dos analitos. O uso imediato após a reconstituição assegura que o comportamento dos dados representa apenas a reprodutibilidade da rotina.

Este material permanece estável até o prazo de validade informado no rótulo, desde que respeitadas as instruções de manuseio e armazenamento.

Atenção: A alíquotagem é uma prática comum dos laboratórios para maximizar o uso do material e reduzir custos. Contudo, requer cuidado especial para a manutenção das suas condições de conservação. É fundamental que estejam livres de interferentes e que as alíquotas estejam homogêneas e estáveis entre si. É importante verificar o tempo máximo de estabilidade de cada um dos marcadores que compõem o controle.

## PROCEDIMENTO DE USO

1. Deixar o material à temperatura ambiente (15 a 30°C) por 20 minutos.
2. Reconstituir adicionando água reagente (CLSI) conforme volume indicado no rótulo, utilizando pipeta calibrada.
3. Deixar em repouso por 20 minutos e, em seguida, homogeneizar suavemente até dissolução completa.
4. Realizar o ensaio de forma rotineira e conforme os procedimentos utilizados no laboratório.

Para a reconstituição deve-se retirar a tampa de borracha com muito cuidado para que o material aderido não seja perdido. Ao retirar a tampa, a mesma deve ser colocada virada para cima na bancada e depois de adicionar a água para dissolução no frasco, recolocá-la com o mesmo cuidado para que nenhuma porção do liofilizado seja perdida.

É esperado que alguns parâmetros apresentem resultados superiores à faixa de detecção. Neste caso, é necessário realizar diluições até chegar ao resultado real, exceto se contraindicado nas instruções (bula) do reagente.

O material pode apresentar aspectos diferentes em algumas concentrações, devido à manipulação, mas isto não configura deterioração e não inviabiliza seu uso.

## ATENÇÃO

Este material é de origem biológica e deve ser manuseado e descartado de acordo com as Regras de Biossegurança e Boas Práticas de Laboratório. Siga os procedimentos de biossegurança adotados pelo laboratório para amostras de pacientes, incluindo:

- luvas descartáveis;
- vestuário de proteção;
- equipamento protetor adequado para olhos/face;
- ter um “lava olhos” próximo ao local de manuseio da amostra.

## CUIDADOS:

- evitar contato com a pele e olhos;
- nunca pipetar pela boca;
- não manusear lentes de contato no setor técnico;
- não comer, beber, fumar ou aplicar cosméticos no setor técnico.
- lavar a roupa contaminada antes de voltar a utilizá-la

## ACIDENTE:

- em caso de projeção do material sobre as mucosas de olhos, boca e nariz, lavar abundantemente com água.
- se o produto for aos olhos e estiver utilizando lentes de contato na hora do acidente, retirá-las se possível e continuar enxaguando.
- em contato com a pele, por meio de respingo ou corte, lavar imediatamente com água e sabão adequado.

Em seguida, comunique imediatamente o responsável local pelo laboratório e procure orientações médicas.

## RESULTADOS, INTERVALOS E UNIDADES

Todos os dados descritos nesta bula estão disponíveis no **CI ONLINE**.

Os dados individuais são agrupados de acordo com o sistema analítico utilizado e para cada grupo são apresentados a média, o desvio padrão e o intervalo (calculado a partir do limite apresentado na tabela). Esses limites foram definidos por estudo estatístico do desvio-padrão (ponderado) apresentado na comparação interlaboratorial ao longo do tempo.

O sistema aplica inicialmente a unidade convencional para os dados de referência, conforme o exame selecionado. Mas poderão ser convertidos automaticamente caso o laboratório opte por utilizar uma outra unidade cadastrada para o exame.

Se o sistema analítico adotado na rotina do laboratório não constar nesta bula, recomende ao fabricante, representante ou distribuidor contatar a Controlab. O fornecedor pode firmar uma parceria (Fornecedor Participante e/ou Fornecedor Colaborador) e garantir que seu sistema analítico seja testado e apresentado na bula.

## QUALIFICAÇÃO DO CONTROLE

Material produzido com rigoroso processo de produção. Por ser liofilizado, suporta temperaturas extremas e permite validade prolongada se comparado ao material na forma líquida. Seguindo todas as instruções de manuseio e armazenagem, ele representará a reprodutibilidade do laboratório.

## LIMITAÇÕES

O armazenamento e manuseio impróprios do controle podem afetar os resultados, assim como os erros na técnica de ensaio podem causar resultados errôneos.

Não utilize o material de controle se for observada contaminação microbiológica e/ ou turvação.

Variações ao longo do tempo e entre laboratórios devem ser atribuídas à diferença de técnicas, instrumentos ou reagentes, ou às modificações introduzidas pelos fabricantes de reagentes/ equipamentos.

Caso este material não seja considerado pela Controlab como um MRC (Material de Referência Certificado), ele não deve ser utilizado pelo laboratório como calibrador ou padrão.

## RESPONSÁVEL TÉCNICO

Kátia O'Dwyer Nery / CRF-RJ 6957

## Limites - valores para o cálculo dos intervalos

Procalcitonina (PCT)  $\pm 15\%$  ou  $\pm 2$  DP

Sempre que existirem duas possibilidades para o cálculo do intervalo, prevalece a maior faixa.

**Obs.:** Para os sistemas TLR (Teste Laboratorial Remoto), considerar o limite de 35% ou 2DP para os dois níveis.

Já o limite aplicado na formação de grupo "Todos kit Finecare", foi por "Faixa Ampliada", para atender a diferença entre os sistemas do fabricante.

Procalcitonina (PCT) (ng/mL)	PCT-43 - Nível I				PCT-45 - Nível II			
	Média	DP	Intervalo		Média	DP	Intervalo	
<b>Kit/Equipamento</b>								
Centaur CP - Q # Centaur CP	0.543	0.033	0.46	0.62	14.56	2.628	9.3	19.82
Elecsys modular e170/elecsys2010/cobas e411/601/602 - EQ # Cobas e411	0.259	0.014	0.22	0.3	5.336	0.249	4.54	6.14
Fineware - FIA (F2101340C A7D) # Fineware <sup>LC</sup>	1.233	0.027	0.8	1.67	32.945	4.122	21.41	44.78
Fineware - FIA (F21015301 A7D) # Fineware <sup>LC</sup>	0.48	0.022	0.31	0.65	9.533	2.021	6.19	12.87
Fineware - FIA (F21015301 A7D) # Fineware Plus <sup>LC</sup>	0.483	0.01	0.31	0.66	13.15	1.595	8.54	17.76
Fineware - FIA (F21015404 A7D) # Fineware <sup>LC</sup>	0.38	0.006	0.24	0.52	9.798	1.312	6.36	13.23
Fineware - FIA (F21015404 A7D) # Fineware Plus <sup>LC</sup>	0.35	0.009	0.22	0.48	9.742	0.946	6.33	13.16
Fineware - FIA (F2101550A A7D) # Fineware <sup>LC</sup>	0.29	0.016	0.18	0.4	7.65	1.347	4.97	10.33
Fineware - FIA (F2101550A A7D) # Fineware Plus <sup>LC</sup>	0.35	0.054	0.22	0.48	6.03	1.909	2.21	9.85
Maglumi - Q # Maglumi 800 <sup>LC</sup>	0.612	0.012	0.52	0.71	16.657	0.926	14.15	19.16
VIDAFIAteste - FIA # VIDA FIA <sup>LC</sup>	0.268	0.042	0.17	0.37	7.14	0.751	4.64	9.64
Vidas - ELFA # Vidas/ Minividas	0.405	0.067	0.27	0.54	15.283	0.719	12.99	17.58
<b>Kit</b>								
Biocon - FIA <sup>LC</sup>	2.157	0.502	1.15	3.17	31.452	3.152	20.44	42.47
Centaur CP - Q	0.548	0.028	0.47	0.63	15.306	1.184	12.94	17.67
Eco Diagnóstica - FIA (Lote 202006044) <sup>LC</sup>	0.519	0.019	0.33	0.71	11.44	0.327	7.43	15.45
Eco Diagnóstica - FIA (Lote 202106037) <sup>LC</sup>	0.105	0.082	0	0.27	9.883	0.204	6.42	13.35
Eco Diagnóstica - FIA (Lote 202110005) <sup>LC</sup>	0.358	0.073	0.21	0.51	12.75	0.308	8.28	17.22
Elecsys modular e170/elecsys2010/cobas e411/601/602 - EQ	0.26	0.014	0.22	0.3	5.361	0.246	4.56	6.17
Ichroma - FIA <sup>LC</sup>	0.593	0.06	0.38	0.81	17.903	1.594	11.11	23.08
Standard - FIA (Lote FPC202008252) <sup>FP</sup>	0.389	0.089	0.21	0.57	11.98	0.804	7.78	16.18
Vidas - ELFA	0.405	0.067	0.27	0.54	15.283	0.719	12.99	17.58
<b>Todos exceto kit Architect e Elecsys</b>	0.459	0.097	0.27	0.65	14.082	1.83	10.42	17.74
<b>Todos kit Fineware<sup>LC</sup></b>	1.233	0.027	0.49	1.98	32.945	4.122	13.17	52.72

**LEGENDA**

FP Fornecedor Participante

LC Laboratório Controlab - Resultados obtidos pelo Laboratório de Ensaios da Controlab, acreditado conforme ISO/IEC 17025 (CRL0586)